

О СОХРАНЕНИИ И РАЗРАБОТКЕ НАУЧНОГО НАСЛЕДИЯ АКАДЕМИКА В.И. ВЕРНАДСКОГО (1945–2013)

В.С. Чесноков, к.э.н., ученый секретарь Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского при Президиуме РАН



В справочнике Академии наук СССР в графе «научная специальность» около фамилии академика Владимира Ивановича Вернадского значатся геохимия, минералогия, биогеохимия, геология, метеоритика, радиогеология. Каждая из них представляет большую самостоятельную отрасль человеческих знаний, а некоторые созданы или значительно развиты именно творческой мыслью и научными трудами В.И. Вернадского.

Еще во время Великой Отечественной войны, при жизни В.И. Вернадского, 27 февраля 1943 г. в Свердловске состоялось заседание Президиума Академии наук СССР, на котором обсуждался вопрос о праздновании его 80-летия. По многочисленным предложениям было принято решение об учреждении премии имени академика В.И. Вернадского за выдающиеся работы в области геохимии, биогеохимии, минералогии и кристаллографии [4].

В.И. Вернадский скончался 6 января 1945 г. 8 января в газете «Правда», № 7, (9778) был помещен некролог и статья президента АН СССР академика В.Л. Комарова «Памяти В.И. Вернадского». В.И. Вернадский характеризовался как универсальный естествоиспытатель, крупнейший историк естествознания, автор большого числа открытий мирового уровня. Президент АН СССР отмечал: «В.И. Вернадский был основателем крупнейших научных центров, научных школ и научных направлений, которые развернулись в советское время и принесли существенную пользу строительству социализма» [3]. В тот же день в центральных газетах было опубликовано постановление Совета Народных Комиссаров «Об увековечении памяти выдающегося русского ученого – геолога и геохимика академика В.И. Вернадского». В нем говорилось:

1. Установить в Академии наук СССР в лаборатории геохимических проблем имени академика Вернадского одну докторантскую стипендию в размере 1300 рублей и одну аспирантскую стипендию в размере 800 рублей в месяц.
2. Поручить Академии наук СССР издать труды академика Вернадского В.И.
3. Установить в Московском университете две аспирантские стипендии имени академика Вернадского в размере 800 рублей в месяц каждая.
4. Похороны академика Вернадского В.И. принять на счет государства.

На гражданской панихиде в Конференц-зале Академии наук СССР выступили В.А. Обручев, Х.С. Коштыянец, С.И. Вольфович, И.Ф. Григорьев, В.С. Сельский и по поручению президента АН СССР академика В.Л. Комарова, отсутствовавшего на панихиде по состоянию здоровья, Н.В. Комарова. Академик В.А. Обручев сделал краткий обзор жизни и деятельности В.И. Вернадского. Х.С. Коштыянец в своем выступлении в частности отметил: «Есть много общего в творческом облике Владимира Ивановича Вернадского и Луи Пастера. И тот и другой без всякого страха, с уверенностью новаторов науки от своих химических и минералогических исследований перешли в полную традиций и совершенно своеобразных явлений область биологии. И тот и другой всю силу своего научного гения направили на разгадку величайшей проблемы современного естествознания – о материальной непре-

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

рывности мира, о связях и переходах от живого к неживому» [2].

Выполняя постановление Совета Народных Комиссаров, Академия наук СССР 5 октября 1945 г. организовала Комиссию для разработки научного наследия и подготовки к изданию трудов академика В.И. Вернадского. В ее состав вошли академик Н.Д. Зелинский (председатель), академик А.Н. Заварицкий, члены-корреспонденты АН СССР А.П. Виноградов, Х.С. Коштоянц, С.И. Вольфович, доктор химических наук В.И. Горемыкин. Вместе с тем



Здание Института геохимии и аналитической химии
имени В.И. Вернадского РАН

Академия наук СССР признала целесообразным организацию музея-кабинета академика В.И. Вернадского в здании Лаборатории геохимических проблем им. В.И. Вернадского (с 1947 г. Институт геохимии и аналитической химии им. В.И. Вернадского – ГЕОХИ).

Комиссия приняла решение издать шесть томов «Избранных сочинений» В.И. Вернадского, главным редактором стал академик А.П. Виноградов. Подготовка «Избранных сочинений» к печати потребовала большой работы по комментированию текстов, расшифровке рукописных дополнений к опубликованным работам, подготовленным ранее самим В.И. Вернадским, редактированию и т.д. Наиболее кропотливую часть работы по расшифровке рукописей, составлению библиографии, выверке текстов провели личный секретарь ученого А.Д. Шаховская и ее неизменная помощница и продолжатель ее дела В.С. Неаполитанская [6].

Первой крупной публикацией архивных материалов было издание Институтом истории естествознания и техники АН СССР переписки В.И. Вернадского с В.В. Докучаевым (1951). В 1953 г., в год 90-летия со дня рождения В.И. Вернадского, состоялось торжественное открытие памятника-надгробия В.И. Вернадскому на Новодевичьем кладбище в Москве (скульптор З.М. Виленский). В том же году в здании ГЕОХИ был открыт Кабинет-музей В.И. Вернадского, в котором в неприкосновенности была сохранена рабочая обстановка ученого: мебель, картины и фотографии на стенах; на столах разложены книги, журналы, рукописи в том порядке, как это было при жизни ученого. Самое ценное в Кабинете-музее – библиотека, которая включает более 6800 книг и журналов, 46 географических карт и атласов. В книгах содержатся многочисленные пометки В.И. Вернадского, имеющие большой интерес для изучения творчества ученого. Первым хранителем Кабинета-музея В.И. Вернадского стала А.Д. Шаховская.

Перед своей кончиной В.И. Вернадский послал сыну Георгию в США выбранные им самим для перевода на английский язык две статьи: «О коренном материально-энергетическом отличии живых и косных естественных тел биосферы», опубликованную на русском языке в 1939 г., и свою последнюю статью «Несколько слов о ноосфере». Первая из названных статей была опубликована в США в 1944 г. еще при жизни В.И. Вернадского [9],

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

вторая – в 1945 г. после кончины ученого [10]. Эти работы, переведенные экологом, проф. Дж. Э. Хатчинсоном (Hutchinson), стали первыми публикациями В.И. Вернадского на английском языке.»

Премия имени академика В.И. Вернадского присуждается с 1946 г., ее первым лауреатом стал *д.х.н. (впоследствии академик) А.В. Николаев* из Института общей и неорганической химии им. Н.С. Курнакова АН СССР, удостоенный награды за работу «Физико-химическое изучение индерских боратов». В дальнейшем премии имени В.И. Вернадского были удостоены следующие ученые:

В 1950 г. – *д.г.-м.н. К.А. Власов* из Института геологических наук АН СССР за работу о сложных пегматитах.

В 1957 г. – *д.г.-м.н. И.А. Островский* из ИГЕМ АН СССР за исследования по минералообразованию в некоторых силикатных системах (силикатных расплавах под давлением водяного пара и водорода).

В 1960 г. – *к.г.-м.н. Н.И. Хитаров* (впоследствии чл.-корр. АН СССР) за монографии, посвященные геохимии глубинных процессов земной коры (ГЕОХИ АН СССР).

В 1963 г. – *д.х.н. М.Г. Валяшко* (МГУ им. М.В. Ломоносова) за работу «Геохимические закономерности формирования месторождений калийных солей».

В 1966 г. – *д.б.н. С.М. Манская, к.б.н. Т.В. Дроздова* (ГЕОХИ АН СССР) за монографию «Геохимия органического вещества».

В 1969 г. – *к.г.-м.н. Г.П. Вдовыкин* (ГЕОХИ АН СССР) за монографию «Углеродистое вещество метеоритов (органические соединения, алмазы, графит)».

В 1972 г. – *д.г.-м.н. В.И. Герасимовский* (ГЕОХИ АН СССР) за книгу «Геохимия Илимаусского щелочного массива» (1968) и за серию статей по геохимии и генезису щелочных пород.

В 1975 г. – *д.г.-м.н. Н.П. Ермаков* (МГУ им. М.В. Ломоносова) за монографию «Геохимические основы включений в минералах».

В 1978 г. – *д.г.-м.н. Е.А. Романкевич* (Институт океанологии им. П.П. Ширшова АН СССР) за работу «Геохимия органического вещества в океане».

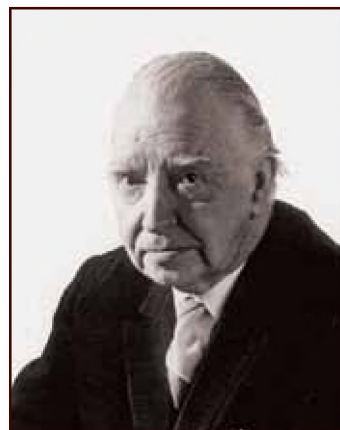
В 1981 г. – *чл.-корр. ВАСХНИЛ В.В. Ковальский* (ГЕОХИ АН СССР) за монографию «Геохимическая экология».

В 1984 г. – *д.г.-м.н. Э.М. Галимов* (ГЕОХИ АН СССР) за серию работ по проблеме «Биологическое фракционирование изотопов и изотопные методы решения проблем нефтегазовой геохимии».

В 1993 г. – *д.б.н. Г.Н. Саенко* (Институт океанологии им. П.П. Ширшова РАН) за монографию «Металлы и галогены в морских организмах».

Это было последнее присуждение премии имени академика В.И. Вернадского. Настало время восстановить эту премию.

В 1959 г. по инициативе директора ГЕОХИ академика А.П. Виноградова была установлена традиция ежегодных Научных чтений имени В.И. Вернадского, приуроченных ко дню рождения ученого (12 марта). Первое Научное чтение



Академик А.П. Виноградов

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

состоялось 30 марта 1959 г., на нем был заслушан доклад А.П. Виноградова «Химическая эволюция Земли». За прошедшее время с докладами выступили ведущие ученые нашей страны и многие известные ученые зарубежных стран (Приложение).

Весной 1960 г. в ГЕОХИ сформировался кружок В.И. Вернадского во главе с его учеником В.И. Барановым, заместителем директора института. Задачей кружка была подготовка к 100-летию со дня рождения В.И. Вернадского. Ученым секретарем кружка стала М.А. Драгомирова, назначенная в 1957 г. после ухода на пенсию А.Д. Шаховской хранителем Кабинета-музея. Члены кружка подготовили проект юбилейного сборника к 100-летию со дня рождения ученого, который был частично реализован публикацией нескольких юбилейных сборников и ряда статей.

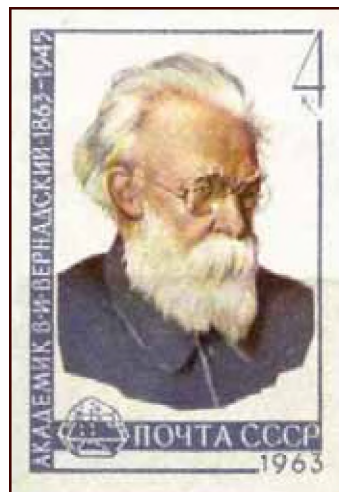
В 1961 г. вышли в свет «Письма В.Г. Хлопина к В.И. Вернадскому (1916–1943)» (М., Л.: Изд-во АН СССР. Отв. ред. Г.А. Князев). Впервые было опубликовано 51 письмо.

В 1963 г. в нашей стране широко отмечалось 100-летие со дня рождения В.И. Вернадского. 2 февраля 1962 г. Президиум АН СССР принял постановление № 138 «О мероприятиях, связанных с юбилеем». Постановлением Совета Министров СССР от 24 января 1963 г. № 89 была учреждена Золотая медаль имени В.И. Вернадского, присуждаемая АН СССР за лучшие работы в области биогеохимии, геохимии и космохимии, увеличен размер премии имени В.И. Вернадского, учрежденной в 1943 г. АН СССР. На старом здании Московского университета на Моховой улице была установлена мемориальная доска, были выпущены почтовые марки и нагрудный значок с портретом В.И. Вернадского. Научные сессии, связанные с юбилеем, были организованы по всей стране. Широко отмечался юбилей ученого на Украине, где В.И. Вернадский в 1918 г. был организатором и первым президентом Украинской академии наук. В 1963 г. в серии «Очерки по истории геологических знаний» (Выпуск 11. М.: Изд-во АН СССР) вышла книга «Жизнь и творчество Владимира Ивановича Вернадского по воспоминаниям современников» (к 100-летию со дня рождения). В связи с юбилеем в газетах и журналах было опубликовано много различных материалов и статей о творчестве В.И. Вернадского и его жизни.

Одновременно проводились мероприятия по увековечению памяти ученого. Еще в 1956 г. по предложению Академии наук СССР в Москве появился проспект Вернадского, а в 1964 г. одна из станций Московского метрополитена получила название «Проспект Вернадского». В ее вестибюле был установлен бюст В.И. Вернадского работы З.М. Виленского.

Обладателями Золотой медали имени В.И. Вернадского стали следующие ученые: В 1965 г. – вице-президент АН СССР, директор ГЕОХИ АН СССР им. В.И. Вернадского *академик А.П. Виноградов* за работы по геохимии и космохимии.

В 1969 г. – *д.ф.-м.н. В.И. Баранов* (ГЕОХИ АН СССР) по совокупности работ в области биогеохимии, геохимии и космохимии.



Почтовая марка, выпущенная к 100-летию со дня рождения В.И. Вернадского

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

В 1972 г. – академик *Д.С. Коржинский* (ИГЕМ АН СССР) за совокупность работ в области геохимии.

В 1975 г. – *д.г.-м.н. В.В. Щербина* (ГЕОХИ АН СССР) за монографию «Основы геохимии» и цикл статей по геохимии редких элементов, геохимии сульфидной серы, проблеме изо-морфных замещений в геохимии.

В 1978 г. – *чл.-корр. АН СССР Н.И. Хитаров* (ГЕОХИ АН СССР) за серию статей, посвященных результатам экспериментальных исследований химической природы растворов в условиях значительных давлений и неустойчивого теплового поля с большими градиентами температур.

В 1981 г. – *вице-президент АН СССР, академик А.В. Сидоренко* за цикл работ по геохимии и биогеохимии органического вещества в докембрии.

В 1984 г. – *чл.-корр. АН СССР А.Б. Ронов* (ГЕОХИ АН СССР) за серию работ по проблеме «Строение, состав и развитие осадочной оболочки Земли».

В 1987 г. – *чл.-корр. В.Л. Барсуков*, директор ГЕОХИ АН СССР за цикл работ по проблеме «Сравнительная планетология и геохимия внеземного вещества».

В 1990 г. – академик *Л.В. Таусон* (посмертно) за фундаментальные исследования в области геохимии эндогенных процессов; развитие теоретических основ геохимических методов поисков; работы по теории рудно-магматических систем, а также создание сибирской геохимической школы.



Обложка книги.
В.И. Вернадский. «Научная мысль как планетное явление»

В 1993 г. – *д.х.н. Ю.А. Шуколюков* (ГЕОХИ РАН) за серию работ «Изотопная геохимия, космохимия и геохронология».

В 1998 г. – *д.г.н. В.В. Добровольский* (Московский педагогический государственный университет Минобразования России) за серию работ в области биогеохимии тяжелых металлов и некоторых других рассеянных химических элементов.

В 2003 г. – вице-президент РАН, академик *Н.П. Лаверов* за серию работ «Научные основы радиогеоэкологии».

В 2008 г. – *д.ф.н. Ф.Т. Янишина* за серию работ, посвященных изучению и интерпретации естественно-философских трудов В.И. Вернадского.

По инициативе российских ученых Международным союзом радиозэкологии (МСР) в 2005 г. учреждена Золотая медаль В.И. Вернадского, присуждаемая один раз в два года за выдающиеся исследования в области радиозэкологии. На 27-й Генеральной ассамблее МСР эта медаль была вручена Ф.У. Уикеру, крупному американскому радиозэкологу, профессору университета в штате Колорадо.

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)



Обложка книги.

В.И. Вернадский. «Избранные труды по истории науки»

100-летие со дня рождения В.И. Вернадского дало импульс дальнейшей разработке научного наследия ученого. Еще в 1945 г. в Архив АН СССР были переданы многочисленные рукописные материалы из кабинета В.И. Вернадского: неопубликованные рукописи, дневники, экскурсионные записные книжки, черновые заметки, обширная переписка, архив семьи Вернадских и Старицких. Материалы богатейшего архива В.И. Вернадского (фонд 518, насчитывает 4078 единиц хранения) были разобраны, систематизированы и описаны. Много архивных документов, связанных с именем В.И. Вернадского, хранятся в архивах Санкт-Петербурга, Украины, Чехословакии, Франции, США.

В 1965 г. в издательстве «Наука» увидела свет книга В.И. Вернадского «Химическое строение биосферы Земли и ее окружения», второе издание вышло в 1987 г. В 1967 г. издательство «Мысль» выпустило книгу В.И. Вернадского «Биосфера (Избранные труды по биогеохимии)». В 1970 г. вышла в свет книга И.И. Мочалова «В.И. Вернадский – человек и мыслитель» (М.: «Наука»). В 1975 и 1977 гг. вышли в свет в издательстве «Наука» «Размышления натурали-

ста» В.И. Вернадского в двух книгах: «Пространство и время в живой и неживой природе» и «Научная мысль как планетное явление». В 1978 г. издательство «Наука» выпустило книгу В.И. Вернадского «Живое вещество», а в 1981 г. – «Избранные труды по истории науки» и «Страницы автобиографии В.И. Вернадского».

В 1982 г. издательство «Наука» опубликовало фундаментальную монографию И.И. Мочалова о научной биографии ученого: «Владимир Иванович Вернадский». Продолжалась интенсивная работа по разработке научного наследия ученого. Особенно усилился интерес к учению о биосфере после постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР «Об усилении охраны природы и улучшении использования природных ресурсов» (1972). В 1973 г. отмечалась 110-я годовщина со дня рождения В.И. Вернадского. Состоялось Общее собрание Академии наук СССР, посвященное проблемам охраны биосферы и рациональному использованию биологических ресурсов. Собрание наметило проведение большого комплекса научных работ по вопросам окружающей среды. В своем выступлении на этом заседании академик А.Л. Яншин напомнил, что еще более 30 лет назад В.И. Вернадский предсказал неизбежность превращения и преобразования биосферы в ноосферу, организуемую и управляемую человеческим разумом. «Мысли и предсказания В.И. Вернадского, касающиеся судьбы биосферы, – сказал А.Л. Яншин, – по сей день не потеряли актуальности, и поэтому следует позаботиться о переиздании его трудов на эту тему, которые стали

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

библиографической редкостью». В учении В.И. Вернадского о биосфере и ноосфере многие авторы увидели теоретический фундамент для комплексного решения глобальных проблем современности, для интеграции общественных и естественных наук.

В 1979 г. по инициативе А.В. Быховского при Научном совете АН СССР по комплексной проблеме «Философские и социальные проблемы науки и техники» под председательством ученика В.И. Вернадского К.П. Флоренского была создана Экспертная группа по научному наследию В.И. Вернадского в составе академика Б.С. Соколова, профессоров А.В. Быховского, С.П. Капицы, И.И. Мочалова, а также Н.А. Кардакова.

Экспертная группа поставила вопрос о необходимости воссоздания Комиссии АН СССР по разработке научного наследия В.И. Вернадского. Бюро Отделения геологии, геофизики и геохимии АН СССР (ОГГН) поддержало инициативу Экспертной комиссии, и 15 октября 1981 г. при ОГГН была воссоздана Комиссия по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. Во главе Комиссии стал академик Б.С. Соколов, ее членами стали академик А.Л. Яншин, академик Б.М. Кедров, академик АМН В.П. Казначеев, члены-корреспонденты АН СССР В.Л. Барсуков, С.Р. Микулинский, И.Т. Фролов. В состав Комиссии также вошли Г.П. Аксенов, М.С. Бастракова, А.В. Быховский, Н.А. Кардаков, И.И. Мочалов, А.Г. Назаров, В.С. Неаполитанская, К.П. Флоренский, И.А. Тугаринов и другие энтузиасты и пропагандисты изучения наследия великого ученого. Комиссия проделала огромную работу по подготовке празднования в 1983 г. 120-летия со дня рождения В.И. Вернадского, которое было широко отмечено в нашей стране и за ее пределами. Р.К. Баландин опубликовал книгу «Поиски истины. Жизнь и творчество В.И. Вернадского» (М.: Детская лит-ра, 1983). В 1987 г. в издательстве «Просвещение» вышла его же книга: «В.И. Вернадский: Книга для учащихся 9-10 классов». В 1986 г. издательство «Наука» выпустило сборник статей «Кибернетика и ноосфера», а также сборник статей «В.И. Вернадский и современность», в котором нашло свое отражение современное состояние научных проблем в свете идей В.И. Вернадского.

11 апреля 1985 г. Президиум Академии наук СССР принял постановление № 494 «О Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика Вернадского В.И.». В постановлении в частности говорилось: «Комиссия для разработки научного наследия и подготовки к изданию трудов академика В.И. Вернадского, организованная распоряжением по Академии наук СССР от 5 октября 1945 г. № 504, подготовила к изданию 5 томов избранных сочинений В.И. Вернадского, посвященных геохимическим проблемам, которые в недостаточной степени охватывают огромное и многообразное наследие ученого. К 1960 г. Комиссия сократила свою деятельность, а после смерти в 1975 г. академика А.П. Виноградова практически перестала функционировать.

В связи с необходимостью дальнейшей разработки и развития научного наследия академика Вернадского В.И., представляющего большую научную, культурную и практическую ценность, Президиум Академии наук СССР постановляет:

1. Переименовать Комиссию для разработки научного наследия и подготовки к изданию трудов академика В.И. Вернадского в Комиссию АН СССР по разработке научного наследия академика Вернадского В.И. Установить срок действия Комиссии 5 лет.

2. Утвердить Положение о Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика Вернадского В.И. (приложение 1).

3. Утвердить состав Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

Вернадского В.И. (приложение 2).

4. Возложить материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика Вернадского В.И. на Институт литосферы АН СССР.

5. Поручить Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика Вернадского В.И. и Редакционно-издательскому совету (РИСО) АН СССР рассмотреть вопрос об издании собрания сочинений В.И. Вернадского.

6. Поручить РИСО АН СССР принимать непосредственно от Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика Вернадского В.И. заявки на издание трудов Вернадского В.И. и работ, посвященных его творчеству, по лимиту Секции наук о Земле Президиума АН СССР.

7. Поручить Комиссии АН СССР по разработке научного наследия академика Вернадского В.И. подготовить к 15 мая 1985 года проект постановления Президиума АН СССР о мероприятиях по подготовке и проведению 125-летнего юбилея со дня рождения Вернадского В.И. в 1988 году».

Возглавил Комиссию вице-президент АН СССР академик А.Л. Яншин. Основной задачей Комиссии, говорилось в постановлении, является научная организация и координация всех работ, связанных с изучением творческого наследия Вернадского В.И., с развитием, популяризацией и пропагандой его идей, собиранием, сохранением и публикацией его документального наследия. Ближайшей задачей реорганизованной Комиссии стала разработка плана мероприятий, связанных с проведением предстоящего юбилея. 20 июня 1985 г. Президиум Академии наук СССР принял постановление «О мероприятиях в связи со 125-летием со дня рождения академика Вернадского В.И. (представление секции наук о Земле)». 125-летие со дня рождения В.И. Вернадского было широко и торжественно отмечено в нашей стране и за рубежом.



Академик А.Л. Яншин

Подготовка и проведение 125-летия со дня рождения В.И. Вернадского были основной, но далеко не единственной задачей Комиссии. Важным направлением ее деятельности стало выявление и изучение всех архивных материалов, связанных с жизнью и деятельностью В.И. Вернадского, в том числе хранящихся в зарубежных архивах. Не менее важной задачей являлась координация всех работ, относящихся к изучению творческого наследия ученого, связанных с развитием и пропагандой его идей, особенно в области изучения устойчивости биосферных процессов, и имеющих большое значение в связи с научным обоснованием комплексных природоохранных мероприятий [7, 8].

Стал возрастать интерес к научному наследию В.И. Вернадского в зарубежных странах. Например, англо-американское издательство «Синергетик пресс» в 1986 г. выпустило в свет монографию В.И. Вернадского «Биосфера» на английском языке (11). Книга рассчитана на массового читателя и представляет собой сокращенный перевод с французского издания 1929 г. В СССР «Биосфера» В.И. Вернадского была опубликована в 1926 г. Книга

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

издательства «Синергетик пресс» открывалась вступительной заметкой от издателей, в которой подчеркивалось современное значение учения о биосфере В.И. Вернадского, а сам ученый по значению своей научной деятельности приравнивался к И. Ньютону и Ч. Дарвину. Необходимо отметить, что еще в 1930 г. в Германии на немецком языке вышли избранные главы по геохимии В.И. Вернадского (W.J. Vernadsky. *Geochemie in ausgewählten Kapiteln*. Leipzig. 1930). В 1933 г. на японском языке в Токио вышли «Очерки геохимии» В.И. Вернадского. В 1997 г. на немецком языке вышла книга В.И. Вернадского «Человек в биосфере» (V.I. Vernadskij. *Der Mensch in der Biosphäre: zur Naturgeschichte der Vernunft*. Frankfurt am Main, Berlin, Bern, New York, Paris, Wien, 1997). В 1997 г. вышла «Биосфера» В.И. Вернадского на испанском языке (V.I. Vernadsky. *La Biosfera*. Fundación ARGENTARIA – Visor Dis. 1997). В 1997 г. «Биосфера» появилась на английском языке (V.I. Vernadsky. *The Biosphere*. Copernicus. Springer-Verlag. 1997).

В 1999 г. на итальянском языке вышла книга В.И. Вернадского «Биосфера и ноосфера» (V.I. Vernadskij. *La biosfera e la noosfera*. Sellerio editore Palermo. 1999). В 2001 г. в США вышла книга Л. Ларуша мл. «Экономика ноосферы» (Lyndon H. LaRouche, Jr. *The Economics of the Noosphere*. Washington, D.C.: EIR News Service. 2001) с портретом В.И. Вернадского на обложке.

Среди организационных мероприятий Комиссии следует отметить создание в апреле 1986 г. ее Ленинградского отделения под председательством члена-корреспондента АН СССР М.И. Будыко. Ленинградское отделение начало издавать «Бюллетень» Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. № 1 появился в 1987 г., затем вышли № 3–5 (1988), № 7–9 (1990), № 10, 11 (1993), № 12, 13 (1994), № 14 (1995), № 15, 16 (2001), № 17 (2003), № 18 (2005), № 19 (2008), № 20 (2011). С № 10 «Бюллетени» стали издаваться в Москве. В «Бюллетенях» Комиссии не только освещается ее деятельность, но и печатаются оригинальные статьи, в которых с современных позиций оцениваются и развиваются те или иные аспекты творчества В.И. Вернадского, публикуются фрагменты его переписки с другими учеными и членами его семьи. Особое место занимают выпуски, посвященные «забытым научным новаторам» – ученым, чье творчество высоко оценивал В.И. Вернадский, но по тем или иным причинам не получившим признания у современников, а также его ученикам и трагически погибшим в сталинских лагерях соратникам.

Летом 1987 г. оформилась молодежная секция Комиссии под названием «Ноосфера». Ее основу составили социологи МВТУ им. Н. Баумана, сотрудники Института радиоэлектроники АН СССР и Московского инженерно-физического института. Куратором молодежной секции стал доктор философских наук И.И. Мочалов.

В 1988 г. молодежная секция организовала Научно-практическую конференцию на тему «Ноосфера – настоящее и будущее человечества». Результаты конференции были опубликованы в двух книгах под названием «Клаузура ноосферы» (М.: Ноосфера. 1988).

Возрождение молодежной секции Комиссии относится к 2007 г. (постановление Президиума РАН № 169 от 11.09.2007 г.). Ее основу составили сотрудники Дома научно-технического творчества молодежи Московского городского дворца детского (юношеского) творчества. Молодежная секция Комиссии совместно с Лицеом № 1553 («Лицеом на Донской») и другими организациями основали в 1993 г. при непосредственной и активной поддержке академика А.Л. Яншина ежегодные Всероссийские юношеские чтения имени

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

В.И. Вернадского. В 2012 г. состоялись XIX чтения [13]. В 1987 г. издательство «Знание» выпустило 2-м изданием книгу А.В. Лапо «Следы былых биосфер или Рассказ о том, как устроена биосфера и что осталось от биосферы геологического прошлого». В 1990–1991 гг. Философское общество СССР выпустило двухтомник «Учение В.И. Вернадского о переходе биосферы в ноосферу, его философское и общенаучное значение». В 1991 г. Философское общество СССР совместно с Общественным институтом ноосферы выпустило монографию «Развитие представлений В.И. Вернадского о ноосфере». В 1992 г. Комиссия РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (Бюллетень Комиссии № 12) опубликовала большую статью В.С. Чеснокова «Забытый научный новатор» о С.А. Подолинском, которого В.И. Вернадский считал одним из своих предшественников. В 2001 г. издательство «Наука» выпустило монографию того же автора «С.А. Подолинский» (второе, дополненное издание, 2006). В 2003 г. в Ужгороде вышла книга: О. Мазурок. П. Пеняк, М. Шевера. «Володимир Вернадський про Угорську Русь».

24 сентября 1987 г. постановлением № 299 Президиума АН УССР создана Комиссия АН УССР по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского, ее возглавил вице-президент АН УССР К.М. Сытник.

Архив АН СССР совместно с Комиссией издал в 1979 г. переписку В.И. Вернадского с Б.Л. Личковым за 1918–1939 гг. и в 1980 г. их переписку за 1940–1944 гг. В 1985 г. были изданы «Письма В.И. Вернадского А.Е. Ферсману». В книгу вошло 204 письма с 1907 по 1944 гг., большинство писем ранее не было опубликовано.

В 2007 г. завершена публикация пяти томов писем В.И. Вернадского жене, начатая в 1988 г.:

В.И. Вернадский. Письма Н.Е. Вернадской. 1886–1889. М.: Наука, 1988 (166 писем).

В.И. Вернадский. Письма Н.Е. Вернадской. 1889–1892. М.: Наука, 1991 (184 письма).

В.И. Вернадской. Письма Н.Е. Вернадской. 1893–1900. М.: Техносфера, 1994 (218 писем).

В.И. Вернадский. Письма Н.Е. Вернадской. 1901–1908. М.: Наука, 2003 (219 писем).

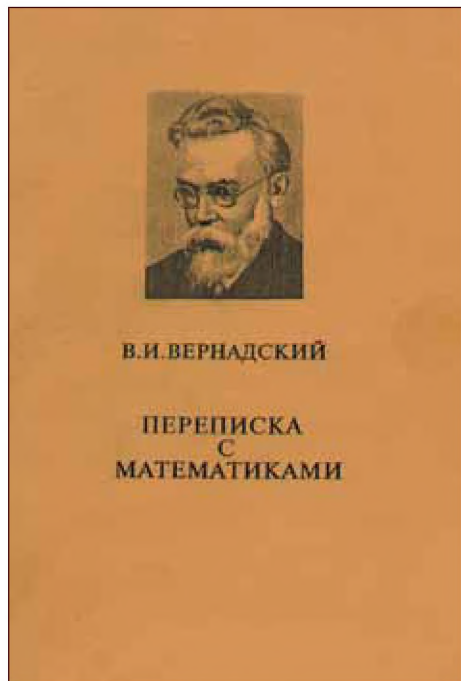
В.И. Вернадский. Письма Н.Е. Вернадской. 1909–1940. М.: Наука, 2007 (228 писем).

В 1988 г. вышли в свет монографии В.И. Вернадского «Философские мысли натуралиста», «Труды по всеобщей истории науки» и «Кристаллография».

В 1988 г. вышло из печати 2-е издание книги К.М. Сытника, Е.М. Апанович, С.М. Стойко «В.И. Вернадский. Жизнь и деятельность на Украине» (Киев. Наукова думка, 1-е издание 1984 г.). То же издательство в двух книгах выпустило в свет дневники: «В.И. Вернадский. Дневники 1917–1921. (Октябрь 1917– январь 1920)» (1 книга, 1994) и «В.И. Вернадский. Дневники 1917–1921. (Январь 1920 – март 1921)» (2 книга, 1997). Издательство «Знание» (М., 1988) выпустило вторым, дополненным изданием книгу Р.К. Баландина «Вернадский: жизнь, мысль, бессмертие».

Издательство «Молодая гвардия» в 1988 г. в серии «Прометей» (№ 15) выпустила книгу «Владимир Иванович Вернадский. Материалы к биографии». В 1988 г. издательство «Планета» в серии «Человек. События. Время» выпустило фотоальбом, посвященный В.И. Вернадскому. В 1989 г. в издательстве «Наука» увидели свет книга В.И. Вернадского «Биосфера и ноосфера» и сборник научных трудов «Научное и социальное значение деятельности В.И. Вернадского». В издательстве «Сов. Россия» появились работы В.И. Вернадского под общим названием «Начало и вечность жизни» (1989). В 1991 г. под редакцией академика

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)



Обложка книги.

В.И. Вернадский. «Переписка с математиками»

А.Л. Яншина в издательстве «Наука» увидела свет книга «Развитие идей В.И. Вернадского в геологических науках».

В 1991 г. Комиссия АН УССР по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского опубликовала письма В.И. Вернадского украинским академиком Н.П. Василенко и А.А. Богомольцу (всего 23 письма), «Из эпистолярного наследия В.И. Вернадского» (Киев), а в 1992 г. вышло в свет второе, дополненное издание «Материалов к биобиблиографии ученых. Владимир Иванович Вернадский». Вып. 44. М.: Наука, 1992.

В 1993 г. увидела свет книга: Ю. Храмов, С. Руда, Ю. Павленко, В. Кучмаренко «Ранняя історія Академії наук України. 1918–1921 (Київ. Манускрипт). Издательство «Современник» в 1993 г. выпустило книгу «Владимир Вернадский. Жизнеописание. Избранные труды. Воспоминания современников. Суждения потомков».

В 1995 г. была опубликована «Переписка В.И. Вернадского и А.П. Виноградова. 1927–1944» (М.: Наука. 1995).

В 1996 г. Механико-математический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова опубликовал книгу: «В.И. Вернадский. Переписка с математиками» (68 писем). В 2002 г. – «Из эпистолярного наследия В.И. Вернадского» (письма В.И. Липскому 1919–1936, Киев – Кременчуг, 10 писем).

В 1996 г. появилась монография Ф.Т. Яншиной «Эволюция взглядов В.И. Вернадского на биосферу и развитие учения о ноосфере» («Наука»), а в 1999 г. – ее же «Развитие философских представлений В.И. Вернадского» («Наука»). Следует отметить и два тома работ В.И. Вернадского, подготовленных Институтом истории естествознания и техники им. С.И. Вавилова: «О науке. Научное знание. Научное творчество. Научная мысль». Том первый. (Дубна. Феникс, 1997); «О науке. Научная деятельность. Научное образование». Том второй. (СПб.: Изд-во РХГИ, 2002).

В 1998 г. Ивановский государственный университет провел Межгосударственную научно-практическую конференцию, посвященную 135-летию со дня рождения В.И. Вернадского. По материалам конференции был издан сборник тезисов «Ноосферная идея и будущее России». В 2000 г. в Борке Ярославской области на базе Института биологии внутренних вод им. И.Д. Папанина РАН была проведена Международная конференция «Междисциплинарное взаимодействие при исследовании фундаментальных и прикладных проблем ноосферного развития: методологическое, информационное и организационное обеспечение». Материалы конференции были опубликованы под названием «Ресурсы ноосферного движения» (Вып. 1. М.: ГЕОС, 2000).

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

В 2000 г. издательство РХГИ (СПб., 2000) в серии «Русский путь» издало книгу «В.И. Вернадский: pro et contra. Антология литературы о В.И. Вернадском за сто лет (1898–1998)». В 2000 г. в издательстве «Алетейя» (СПб., 2000) вышла книга Л.С. Леоновой «Я не могу уйти в одну науку... Общественно-политические взгляды В.И. Вернадского». В 2002 г. вышла в свет в издательстве «Наука» книга Г.Н. Саенко «Владимир Иванович Вернадский: ученый и мыслитель».

В 2004 г. в Киеве в издательстве «Либідь» на русском языке вышла книга «В.И. Вернадский и Крым», посвященная крымскому периоду жизни и деятельности В.И. Вернадского. В том же издательстве в Киеве в 2007 г. на русском языке вышла книга, состоящая из двух частей: Часть I. – «Владимир Иванович Вернадский. Библиографический указатель 1992–2005». Часть II. – «В.И. Вернадский и Крым. Биобиблиографический указатель 1899–2005».

В 2006 г. в Киеве издательство «Наукова думка» выпустило книгу: К.М. Ситник, В.В. Шмиговська «Володимир Вернадський і Академія». М.И. Дробжев, исследователь из Тамбова в 2007 г. опубликовал книгу «Учение В.И. Вернадского и реалии XXI века», его же «Вернадский и современная эпоха» вышла в издательстве Тамбовского государственного технического университета в 2010 г. И.И. Мочалов и В.И. Оноприенко в 2008 г. выпустили в свет книгу «В.И. Вернадский: Наука. Философия. Человек».

Учитывая разрозненность всех этих и множества других публикаций, а также постоянно возрастающий интерес к творчеству В.И. Вернадского, во исполнение постановления Президиума АН СССР от 11 апреля 1985 г. № 494 об издании полного собрания его сочинений, Научно-издательский совет АН СССР 14 июня 1990 г. принял предложение Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского осуществить это издание путем выпуска 17 тематических томов с хронологическим расположением материала внутри каждого тома. Были утверждены следующие названия томов, их предполагаемые объемы и ответственные редакторы:

1. Труды по биогеохимии и геохимии почв. Объем 40 а.л. Ответственный редактор проф. В.В. Добровольский.

2. Труды по геохимии и радиогеологии. Объем 60–70 а.л. (возможно 2 полутома). Ответственный редактор академик В.Л. Барсуков.

3. История и геохимия природных вод. Объем 50 а.л. Ответственный редактор проф. А.А. Ярошевский.

4. Живое вещество и биосфера. Объем 60 а.л. Ответственный редактор академик А.Л. Яншин.

5. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения. Объем 40 а.л. Ответственный редактор проф. А.А. Ярошевский.

6. Труды по философии естествознания. Объем 45–50 а.л. Ответственный редактор академик А.Л. Яншин.

7. Автобиографические материалы. Объем 50 а.л. Ответственный редактор Р.К. Баландин.

8. Труды по истории науки в России. Объем 60 а.л. Ответственный редактор чл.-корр. АН СССР С.Р. Микулинский.

9. Труды по всеобщей истории науки. Объем 50 а.л. Ответственный редактор чл.-корр. АН СССР С.Р. Микулинский.

10. Труды по минералогии и космическому веществу. Объем 70 а.л. Ответственный ре-

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

дактор проф. А.А. Годовиков.

11. Опыт описательной минералогии. Самородные элементы. Объем 60 а.л. Ответственный редактор проф. А.А. Годовиков.

12. Опыт описательной минералогии. Сернистые и селенистые соединения. Объем 50 а.л. Ответственный редактор проф. А.А. Годовиков.

13. Труды по кристаллографии. Объем 50 а.л. Ответственный редактор проф. В.С. Урусов.

14. Письма детям. Объем 50 а.л. Ответственные редакторы академик А.Л. Яншин, чл.-корр. АН СССР С.Р. Микулинский и доктор исторических наук Б.В. Левшин.

15. Письма отечественным ученым. Объем 70 а.л. Ответственные редакторы академик А.Л. Яншин, чл.-корр. АН СССР С.Р. Микулинский, академик АН УССР К.М. Сытник, доктор исторических наук Б.В. Левшин.

16. Письма иностранным ученым. Объем 50 а.л. Ответственные редакторы академик А.Л. Яншин, чл.-корр. АН СССР С.Р. Микулинский, Г.В. Гегамян.

17. Публицистические статьи и письма официальным лицам. Объем 50 а.л. Ответственные редакторы академик А.Л. Яншин, чл.-корр. АН СССР С.Р. Микулинский, доктор исторических наук Б.В. Левшин.

Позднее, по предложению директора издательства «Наука» проф. С.А. Чибиряева было решено именовать издание не «Полным собранием сочинений», а «Библиотекой трудов академика В.И. Вернадского» и не нумеровать тома, чтобы включать их в план не в какой-либо определенной последовательности, а по мере готовности. Было решено, что в этом случае в некоторые годы можно будет выпускать не по два, а по три тома сочинений В.И. Вернадского. Главным редактором серии «Библиотека трудов академика В.И. Вернадского» стал академик А.Л. Яншин, который ее основал в 1990 г.

Как отмечал академик К.В. Симаков [5]: «Деятельность Комиссии пришлось на смутное время перестройки и последовавшего за ней периода очередной варварской ломки жизненного уклада миллионов россиян. А.Л. Яншину и его верной помощнице Ф.Т. Яншиной при работе над изданием «Библиотеки» пришлось испытать все «прелести» переходного времени и преодолеть массу препон, связанных с небывалым в истории российской науки пренебрежением властей в науке, не понимающих, говоря словами В.И. Вернадского, что «в наше время, государственное могущество и государственная сила могут быть прочными лишь в тесном единении с наукой и знанием. В беспощадной борьбе государств и обществ побеждают и выигрывают те, на стороне которых стоят наука и знание, которые умеют пользоваться их указаниями, умеют создавать кадры работников, владеющих последними успехами техники и точного мышления» [1].

Необходимо было не только подобрать компетентного редактора для каждого тома «Библиотеки», организовать подготовку текстов, сверить их с хранящимися в Архиве РАН рукописными оригиналами и прижизненными публикациями, обеспечить каждый том справочными материалами, добыть средства для оплаты постоянно увеличивающейся стоимости полиграфических услуг, но и доказать своевременность и необходимость самого издания. Можно не сомневаться, что если бы не авторитет, настойчивость и убежденность А.Л. Яншина в непреходящей ценности и актуальности идей В.И. Вернадского, издание «Библиотеки» было бы обречено на неудачу.

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

По мере выхода в свет очередных томов «Библиотеки» приходилось учитывать непредвиденные обстоятельства, вносимые жизнью, и отклоняться от намеченных планов. За короткий период времени ушли из жизни чл.-корр. С.Р. Микулинский (1991), академик В.Л. Барсуков (1992), проф. А.А. Годовиков (1995), основатель и главный редактор «Библиотеки» академик А.Л. Яншин (1999), академик К.В. Симаков (2004), д.г.н. В.В. Добровольский (2011), д.ф.н. Ф.Т. Яншина (2011).

К настоящему времени изданы следующие тома «Библиотеки трудов академика В.И. Вернадского»:

1. Вернадский В.И. Труды по биогеохимии и геохимии почв. Отв. ред. В.В. Добровольский. М.: Наука, 1992. 35,6 усл.п.л.

2. Вернадский В.И. Труды по геохимии. Отв. ред. А.А. Ярошевский. М.: Наука, 1994. 41 усл.п.л.

3. Вернадский В.И. Живое вещество и биосфера. Отв. ред. А.Л. Яншин. М.: Наука, 1994. 55 усл.п.л.

4. Вернадский В.И. Публицистические статьи. Отв. ред. В.П. Волков. М.: Наука, 1995. 26 усл.п.л.

5. Вернадский В.И. Труды по радиогеологии. Отв. ред. Н.П. Лаверов, Ю.А. Шуколюков, Ф.Т. Яншина. М.: Наука, 1997. 35 усл.п.л.

6. Вернадский В.И. Статьи об ученых и их творчестве. Отв. ред. С.Н. Жидовинов, Ф.Т. Яншина. М.: Наука, 1997. 30 усл.п.л.

7. Вернадский В.И. Дневники. 1921–1925. Отв. ред. В.П. Волков. М.: Наука, 1998. Второе издание, 1999. 24 усл.п.л.

8. Вернадский В.И. Труды по философии естествознания. Отв. ред. К.В. Симаков, С.Н. Жидовинов, Ф.Т. Яншина. М.: Наука, 2000. 48,5 усл.п.л.

9. Вернадский В.И. Химическое строение биосферы Земли и ее окружения. Отв. ред. Ф.Т. Яншина, С.Н. Жидовинов. М.: Наука, 2001. 30,7 усл.п.л.

10. Вернадский В.И. Дневники 1926–1934. Отв. ред. В.П. Волков. М.: Наука, 2001. 48 усл.п.л.

11. Вернадский В.И. Труды по минералогии. Отв. ред. М.И. Новгородова. М.: Наука, 2002. 49,5 усл.п.л.

12. Вернадский В.И. Труды по истории науки. Отв. ред. Ф.Т. Яншина, С.Н. Жидовинов. М.: Наука, 2002. 41 усл.п.л.

13. Вернадский В.И. История природных вод. Отв. ред. С. Л. Шварцев, Ф.Т. Яншина. М.: Наука, 2003. 61,4 усл.п.л.

14. Вернадский В.И. Дневники 1935–1941. В двух книгах. Книга 1: 1935 – 1938; Книга 2: 1939–1941. Отв. ред. В.П. Волков. М.: Наука, 2006. 65,6 усл.п.л.

15. Вернадский В.И. Дневники 1941–1943 гг. Отв. ред. В.П. Волков. М.: РОССПЭН. 2010. 34 усл.п.л.

К 150-летию со дня рождения В.И. Вернадского будет готов и должен выйти в свет последний том: «В.И. Вернадский. Дневники 1943–1944». Отв. ред. В.П. Волков.

Достоинство этого беспрецедентного по своей полноте издания заключается не только в том, что оно впервые без всяких купюр охватывает как уже ставшие классическими и хорошо известные профессионалам, так и ранее не публиковавшиеся научные труды

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

В.И. Вернадского. Основное значение «Библиотеки» заключается в том, что она показывает масштаб личности Вернадского как ученого, основавшего новые научные направления, как оригинального мыслителя, глубоко осознавшего роль человечества в эволюции нашей планеты, как гражданина-патриота своей родины.

В предисловии к «Бюллетеню Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского» № 14, посвященном памяти ученика В.И. Вернадского Кирилла Павловича Флоренского, академик А.Л. Яншин напомнил, что на фронтоне мавзолея Улугбека близ Самарканда арабской вязью написано: «царства разрушаются, религии рассеиваются, как туман. И только книги ученых остаются на вечные времена».

Из последних изданий следует упомянуть фундаментальную работу Г.П. Аксенова «В.И. Вернадский о природе времени и пространства» (ИИЕТ РАН, 2006) и его же «Вернадский» (1000-й выпуск серии ЖЗЛ, 2001; 2010, 1480 выпуск), а также изданные на английском языке избранные главы из «Очерков геохимии» и «Биосфера» В.И. Вернадского [12].

Мы полагаем, что издание «Библиотеки трудов академика В.И. Вернадского» станет достойным памятником не только этому великому ученому, но и академику А.Л. Яншину, инициатору грандиозного проекта, почти полностью успевшему его осуществить в кризисных условиях последнего десятилетия XX столетия.

В настоящее время Комиссия по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского под руководством ее председателя академика Э.М. Галимова предпринимают усилия по завершению издания «Библиотека трудов академика В.И. Вернадского».

В 1995 г. по инициативе председателя правления ОАО «Газпром» Р.И. Вяхирева был организован Неправительственный экологический фонд им. В.И. Вернадского (Фонд). Его учредителями выступили ведущие предприятия топливно-энергетического комплекса страны. Для регистрации Фонда необходимо было получить разрешение на использование имени В.И. Вернадского. Председатель Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского академик А.Л. Яншин с добрыми напутствиями подписал необходимые документы. Президентом Фонда был избран Р.И. Вяхирев, генеральным директором стал К.А. Степанов, ученым секретарем – А.И. Ревякин. Фонд был зарегистрирован 1 августа 1995 г. В своей деятельности Фонд руководствуется принципами, заложенными Международными конференциями ООН в Рио-де-Жанейро (1992 и 2012). Среди основных направлений деятельности Фонда – изучение, пропаганда и развитие научного наследия академика В.И. Вернадского. В 1996 г. Фонд учредил стипендию им. В.И. Вернадского. Она присуждается студентам-экологам на конкурсной основе и выплачивается в течение года, начиная с 12 марта – дня рождения В.И. Вернадского. При государственных университетах Москвы, Петербурга, Ростова-на-Дону, Казани, Екатеринбургa, Новосибирска, Томска и Владивостока были созданы структуры Фонда, которые являются региональными центрами по пропаганде научных идей академика В.И. Вернадского и конкурсными комиссиями по распределению стипендий им. В.И. Вернадского.



Академик Э.М. Галимов

О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1945–2013)

В 1996 г. Фонд учредил Научные чтения им. В.И. Вернадского и провел в Москве Международный симпозиум «Проблема устойчивого развития России в свете научного наследия В.И. Вернадского». Его доклады были опубликованы в 1997 г. В том же году начал функционировать издательский дом «Ноосфера», он начал издавать Бюллетень Фонда (The Noosphere Ноосфера), сборники докладов симпозиумов и конференций, проведенных Фондом. На Международном симпозиуме «Стратегия развития России в третьем тысячелетии» в Дубне 20–21 октября 1997 г. обсуждались концептуальные основы развития страны в XXI в.

18–19 ноября 1998 г. в Москве состоялась Международная конференция «Цивилизованный бизнес как фактор устойчивого развития России» в рамках ежегодных чтений «Научное наследие Вернадского и современность». Он прошел под знаком 135-летия со дня рождения В.И. Вернадского. В 1998 г. издательский дом «Ноосфера» выпустил альбом, составленный В.С. Неаполитанской, – «Вернадский. Глазами художников», а в 2003 г. – альбом «В.И. Вернадский: жизнь во благо России». В 1999 г. в Петербурге Фонд участвовал в организации и проведении Международной конференции «Экологическая безопасность на пороге XXI века». В том же году Фонд принял активное участие в работе второго всероссийского съезда по охране природы в Саратове и организации и проведении в Сочи Международной научно-практической конференции «Сотрудничество между странами Черноморского региона как важный фактор экологически приемлемого энергоснабжения». В 2001 г. издательский дом «Ноосфера» совместно с Государственным геологическим музеем им. В.И. Вернадского издал книгу: В.И. Вернадский «Биосфера. Мысли и наброски». Издательский дом «Ноосфера» в 2001 г. издал материалы Межгосударственной конференции «Научное наследие В.И. Вернадского в контексте глобальных проблем цивилизации. Крым. 23–25 мая 2001 г.». В 2002 г. выпустил книгу «В.И. Вернадский и Тамбовский край», а также материалы Международной научно-практической конференции «В.И. Вернадский: ноосферология и образование. 21–22 мая 2002 г., Тамбов.

Издательский дом «Ноосфера» в 2003 г. издал Материалы межгосударственной научно-практической конференции, состоявшейся в Иваново, под названием «Реалии ноосферного развития. Учение В.И. Вернадского о переходе биосферы в ноосферу и реалии третьего тысячелетия.

В 2003 г. по материалам торжественного заседания, посвященного 140-летию со дня рождения академика В.И. Вернадского (Москва, 12 марта 2003 г.), была издана книга «В.И. Вернадский и современность». К этой же дате был приурочен специальный номер журнала Фонда «Ноосфера» (№ 16. 2003). 145-летию со дня рождения В.И. Вернадского были посвящены № № 23-26 (2008) журнала «Ноосфера». Итоги работы Фонда за 10 лет приведены в [14]. В настоящее время президентом Неправительственного экологического Фонда имени В.И. Вернадского избран член-корреспондент РАН В.А. Грачев.

О сохранении и разработке научного наследия академика
В.И. Вернадского (1945–2013)

Ежегодные научные чтения имени В.И. Вернадского в ГЕОХИ
имени В.И. Вернадского РАН (1959–2012)

№№	Год	Приглашенный ученый, наименование доклада
1	1959	Академик А.П. Виноградов. «Химическая эволюция Земли».
2	1960	Академик Н.В. Белов. «Кристаллохимия силикатов с крупными катионами».
3	1961	Академик Д.С. Коржинский. «Теория процессов минералообразования»
4	1962	Профессор Т. Барт, Норвегия, Осло. «Определение температур образования гранитоидов».
5	1963	Чл.-корр. АН СССР В.В. Белоусов. «Современные проблемы геотектоники».
6	1964	Академик В.И. Смирнов. «Проблемы эндогенной металлогении».
7	1965	Академик Н.М. Страхов. «Проблемы осадочного марганцеворудного процесса».
8	1966	Чл.-корр. АН СССР В.А. Магницкий. «Слой низких скоростей верхней мантии Земли и его значение для физики земной коры».
9	1967	Академик Э. Садецки-Кардош, Венгрия. «Метаморфическая эволюция земной коры в свете экспериментальных данных».
10	1968	Академик Ж. Виар, Франция. «Диффузия и обмен химических элементов в силикатах».
11	1969	Профессор В.И. Баранов. «Возраст и эволюция земного вещества».
12	1970	Профессор П.В. Гаст, США. «Геохимия лунных пород»
13	1971	Академик В.С. Соболев. «Строение верхней мантии и способ образования магмы».
14	1972	Академик Б.С. Соколов. «Докембрийская биосфера в свете палеонтологических данных».
15	1973	Профессор Р. Гаррелс, США. «Круговорот углерода, кислорода и серы в течение геологического времени».
16	1974	Чл.-корр. АН СССР Н.И. Хитаров. «Физико-химические особенности глубинных процессов и вопросы глобальной тектоники».
17	1975	Профессор А.Е. Рингвуд, Австралия. «Состав мантии и теория образования Земли».
18	1976	Профессор Б. Доу, Канада. «Общая теория плюмботектоники».
19	1977	Чл.-корр. АН СССР Л.В. Таусон. «Магматизм и рудообразование».
20	1978	Чл.-корр. АН СССР А.Б. Ронов. «Осадочная оболочка Земли. Количественные закономерности строения, состава, эволюции».
21	1979	Чл.-корр. ВАСХНИЛ В.В. Ковальский. «Геохимическая среда и жизнь».
22	1980	Вице-президент АН СССР академик А.В. Сидоренко. «Новое в учении о биосфере».

.....
• **О сохранении и разработке научного наследия академика
В.И. Вернадского (1945–2013)** •
.....

- 23 1981 Чл.-корр. РАН Н.Б. Вассоевич. «Представления В.И. Вернадского о происхождении нефти».
- 24 1982 Проф. Т. Оуэн, США. «Земля как одна из планет Солнечной системы: сравнительное изучение природы и эволюции атмосфер планет».
- 1983 Торжественное заседание в Доме ученых АН СССР, посвященное 120-летию со дня рождения В.И. Вернадского и симпозиум «В.И. Вернадский и современность».
- От ГЕОХИ доклады:
В.С. Урусов. «О значении ранних работ В.И. Вернадского».
А.А. Ярошевский. «Круговорот вещества земной коры и проблема геохимического баланса».
В.С. Неаполитанская. «В.И. Вернадский как человек и ученый».
- 25 1984 Проф. Р. Принн, США. «Химия атмосферы Венеры, Сатурна и Титана по данным новейших космических исследований».
- 26 1985 Академик Ю.М. Пуцаровский. «Особенности геологического развития Тихоокеанской области Земли».
- 27 1986 Чл.-корр. И.Д. Рябчиков. «Геохимическая эволюция мантии Земли».
- 28 1987 К. Аллегр. «Структура и динамика мантии Земли».
- 29 1989 Академик А.Л. Яншин. «Основные глобальные экологические проблемы современности».
- 30 1990 Академик В.Е. Хаин. «Эволюция структуры земной коры».
- 31 1991 Академик В.А. Жариков. «Модели гранитообразования».
- 32 1992 Чл.-корр. РАН Э.М. Галимов. «Проблемы геохимии углерода».
- 33 1993 Профессор В. Иттекот. «Взаимодействие океан – суша в биогеохимических циклах».
- 34 1994 Академик Н.П. Лаверов. «Проблемы радиогеологии».
- 35 1995 Чл.-корр. РАН Л.Н. Когарко. «Щелочной магматизм, его рудоносность и проблемы неоднородности мантии Земли».
- 36 1996 Профессор Х. Венке, Германия. «Химический состав и история аккреции Марса».
- 37 1997 Чл.-корр. РАН В.С. Урусов. «Актуальные проблемы геохимии твердого тела».
- 38 1998 Профессор М. Жавуа, Франция. «История Земли и потоки летучих элементов».
- 39 1999 Академик Ю.Г. Леонов. «Внутриплитная тектоника и представления о жесткости литосферных плит».
- 40 2000 Академик А.Э. Конторович. «В.И. Вернадский и развитие теории образования нефти в XX веке».
- 41 2001 Профессор Рой Кроуз (Professor Roy Krouse). «Стабильные изотопы в биогеохимии и экологии».
- 42 2002 Академик Н.П. Юшкин. «Биоминеральные взаимодействия».
- 43 2003 Профессор Йорн Тиде, (AWI, Германия). «Шельфовые моря Евразии как арена взаимодействия внутриконтинентальных областей

**О сохранении и разработке научного наследия академика
В.И. Вернадского (1945–2013)**

- и Северного Ледовитого океана. Геохимические и палео-океанографические аспекты».
- 44 2004 Профессор Джон Ладен. «Возникновение и рециклирование земной коры в субдукционных системах».
- 45 2005 Чл.-корр. РАН М.А. Федонкин. «Эвкалириотизация древней биосферы».
- 46 2006 Майкл Уитикар (Университет Виктории, Канада). «Как стабильные изотопы повлияли на современное состояние органической геохимии».
- 47 2007 Академик А.О. Глико. «Научная мысль как геологический фактор и современная геофизика».
- 48 2008 Академик Цзиньсин Дай, Институт разведки и добычи нефти, Пекин, Китай. «Природа газовых скоплений в Восточном Китае».
- 49 2009 Чл.-корр. РАН А.В. Соболев. «Условия образования мантийных магм и геодинамика».
- 50 2010 Профессор Ф.В. Каминский. «Минералогия и геохимия нижней мантии Земли», professor Felix Kaminske. KM Diamond Exploration Ltd., Canada. «Mineralogy and geochemistry of the Earth's lower mantle».
- 51 2011 Чл.-корр. РАН О.Л. Кусков. «Внутреннее строение и химическая дифференциация спутников: Луна, системы Юпитера и Сатурна».
- 52 2012 Чл.-корр. РАН Т.И. Моисеенко. «Эволюционные процессы в современной биосфере: идеи В.И. Вернадского, реальность и перспективы развития».
- 53 2013 Академик Л.Н. Когарко. «Редкометальный потенциал России». Professor John Ludden (Head of the British Geological Survey, UK) The Neoproterozoic: planet in flux and a frontier for research and for resources.
Академик И.В. Чернышев. «Изотопы урана в природе»

Литература

1. Вернадский В.И. Публицистические статьи. М.: Наука, 1995.
2. Академик В.И. Вернадский (некролог) // Вестник Академии наук СССР. № 3. 1945. С. 79–84.
3. Комаров В.Л. Памяти В.И. Вернадского // Правда. 8 января 1945 г., № 7 (9778).
4. Ряшин В.А. Премия и Золотая медаль имени В.И. Вернадского // Наука в СССР. № 2. 1988. С. 22–23.
5. Симачов К.В. Знаменитый и незнакомый. К 10-летию издания «Библиотеки трудов академика В.И. Вернадского» // Бюллетень Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского. № 17. М.: Наука, 2003. С. 166–174.
6. Тугаринов И.А. Комиссия АН СССР по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского: предистория и перспективы // В.И. Вернадский и современность. М.: Наука, 1986. С. 202–215.
7. Яншина Ф.Т. О деятельности Комиссии по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского (1985–1987) // Бюллетень Комиссии по разработке научного

**О сохранении и разработке научного наследия академика
В.И. Вернадского (1945–2013)**

- наследия академика В.И. Вернадского. № 2. Л.: Наука, 1988. С. 3–23.
8. Чесноков В.С. О сохранении и разработке научного наследия академика В.И. Вернадского в Академии наук (1945–2007) // Бюллетень Комиссии РАН по разработке научного наследия академика В.И. Вернадского № 19. М.: Наука, 2008. С. 63–79.
 9. Vernadsky V.I. Problems of biogeochemistry. II. The fundamental mater-energy difference between the living and the inert natural bodiens of the biosphere // Transactions of the Connecticut Academy of Arts and Sciences. 1944. Vol. 34. P. 483–517.
 10. Vernadsky V.I. The biosphere and the noosphere // American Scientist. 1945. Vol. 33. № 1. P. 1–12.
 11. Vernadsky V.I. The Biosphere (an abridged version based on the French edition of 1929). Oracle, Arizona: Synergetic Press, 1986.
 12. Vernadsky V.I. Geochemistry and biosphere. Synergetic press. Santa Fe, New Mexico. First English Translation from the 1967 Russian Edition of Selected Works. 2007).
 13. Чесноков В.С. Юношеские чтения им. В.И. Вернадского // Природно-ресурсные ведомости. № 5 (9380), май 2012 г.
 14. Фонд имени В.И. Вернадского. 10 лет (1995–2005). На пути к устойчивому развитию. М., 2005.